## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

64-086116

(43)Date of publication of application: 30.03.1989

(51)Int.Cl.

G02F 1/19 G09F 9/00

(21)Application number: 62-244679

(71)Applicant: NIPPON MEKTRON LTD

(22)Date of filing:

29.09.1987

(72)Inventor: INOUE OSAMU

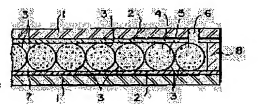
TADAKUMA AKIRA MORI TAKASHI MAITA NAOYUKI

## (54) ELECTROPHORETIC DISPLAY DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To facilitate the sealing treatment of a dispersion system and to assure a good electrophoretic display operation by adopting a technique to previously microcapsulate the dispersion system.

CONSTITUTION: The dispersion system 5 is previously microcapsulated and the microcapsules 3 are disposed between electrodes for display control. Since the compsn. of the microcapsulated dispersion system 5 are uniformly held and, therefore, the flocculation of the electrophoresis particles or the sticking thereof to electrodes is eliminated and the uniform and stable display operation is accomplished. The handling of the dispersion system 5 or the sealing treatment of the dispersion system 5 is greatly improved without adversely affect the dispersion system 5 at the time of assembly. The electrophoretic display device having good characteristics is thus obtd.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## 即日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-86116

O № 00 o	A 0 152		W 451-1 44-100						
					審查請求	未請求	発明の数	1	(全4頁)
G 09	F	9/00	353						
G 02	F	1/19 9/ <b>0</b> 0	102	7204-2H	•				
@Int.Cl.4			識別記号	庁内整理番号		@公開	昭和64年(	198	9)3月30日

図発明の名称 電気泳動表示装置

②特 願 昭62-244679

**❷出** 願 昭62(1987)9月29日

**砂発 明 者 井 上 修 茨城県稲敷郡茎崎町天宝喜757 日本メクトロン株式会社** 南茨城工場内

砂発 明 者 多 田 限 昭 茨城県稲敷郡茎崎町天宝喜757 日本メクトロン株式会社

南茨城工場内 の発 明 者 森 高 志 茨城県知教郡安崎町天宝真757 日末ょクトロン共会会社

砂発 明 者 森 高 志 茨城県稲敷郡茎崎町天宝喜757 日本メクトロン株式会社 南茨城工場内

⑩発 明 者 舞 田 尚 之 茨城県稲敷郡基崎町天宝喜757 日本メクトロン株式会社 南茨城工場内

⑩出 願 人 日本メクトロン株式会 東京都港区芝大門1丁目12番15号

四代 理 人 弁理士 鎌田 秋光

明 細 書

1. 発明の名称

### 帽気泳動表示装置

- 2. 符許額求の範囲
- (2) 上記分数系及びマイクロカブセルの額の体积 抵抗率を実質上同等に形成するように構成した ことを特徴とする特許請求の範囲第(1)に記載の 電気泳動表示装置。

-1-

### 3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本発明は、電気泳動粒子を利用した表示装置に関し、関に詳細に云えば、分散媒中に電気泳動粒子を分散させた分散系をマイクロカブセルに個々に封入し、これらのマイクロカブセルを電極板間に配装するようにした電気泳動表示装置に関する。

「従来技術とその問題点」

適量認加したものを使用できる。また、電気泳動 粒子としては、カーボンブラック、新育又はフタ ロシアニングリーン等が一般的なものとして知られている。

有孔性スペーサ9を備える電気泳動表示装置では、両端期電振2間に該有孔性スペーサ9を介装

- 3 -

#### 「実施何」

以下、第1図に示す一実施例を診照しながら本発明を更に詳細に説明する。同図に於いて、一組のガラス板等からなる透明部材1の対向面に各々形成された透明電極2の関には、電気泳動粒子4を分散媒中に分散させた分散系5を予めマイクロ

した後、この有孔性スペーサ9に形成された多数の各通孔9Aに分散系10を封入するものであるが、これら多数の各通孔9Aに対する分散系10の一様な封入処理は抵めて困難である。そとでは、一方の透明電極2に有孔性スペーサ8を形成したない。各通孔9Aに分散系10を摘下又は塗布したける、各通孔9Aに分散系10を摘下又は塗布という手法も考慮できるが、分散系10に一級的に用いるような数数は気化しるいるのような確保するとが困難であるという問題がある。

#### 「発明の目的及び構成」

本発明は、上記のような有孔性スペーサなどを使用することなく、分散系を予めマイクロカブを収化する手法を採用することによって、透明電板関連する上記の如き図々の関連点を好適に解消し、分散系封入処理の容易化と任意なカラー表示等を含む良好な電気泳動表示装置を提供するものである。

- 4 -

カプセル化手法で個々に封入した多数のマイクロ カプセル3を配装するように構成してある。ここ で、マイクロカプセルるに封入すべき分散系5の 電気球動粒子4としては、腐知のコロイド粒子の ほか、種々の有機・無機質頭料、染料、金属粉、 ガラス或いは衝脂等の微粉末などを適宜使用でき る。また、分散系5の分散媒には、水、アルコー ル類、炭化水素、ハロゲン化炭化水素等のほか、 天然又は合成の各種の袖などを使用できる。この ような分散系を中には、必要に応じて、電解費や 界面商性剤、金属石けん、樹脂、ゴム、油、ワニ ス、コンパウンドなどの粒子からなる荷電制御剤 に加えて分散剤、潤滑剤、安定化剤等を添加でき る。更に、電気泳動を行なう泳動粒子4'の荷電を 正又は負に統一したり、ゼータ電位を高める手段 や分散を均一安定化することの他、電気泳動粒子 4 の透明電極 2 に対する吸着性や分散媒の粘度等 の調整を適宜行うことが出来る。

とのようにして構成される分散系 5 は、ポール ミル、サンドミル、ペイントシェーカ等の適当な 手段で十分に限和した後、界面配合法、不溶化反応法、相分離法或いは界面沈確法などの適宜手法で分散系 5 をマイクロカブセル化する。この場合、マイクロカブセル 3 の膜と分散系 5 の体積抵抗率は実質上関等となるように構成するのが好ましい。

このようにして作られたマイクロカブセル 3 は、スクリーン印刷手段、ローラー印刷手段或いはスプレー法などの手法を用いて一方の選明電極 2 上に整列させた後、他方の選明電極 2 と組合せて両電低 2 四に封入することができる。マイクロカブセル 3 による分散系 5 の両電極 2 間に 連通する 3 を法入するような手段も採用できる。

また、マイクロカブセル3相互の関係及び電極 2とマイクロカブセル3との関欧には、マイクロカブセル3に対して化学的に安定であって展析率 及び体積抵抗率が実質上等しい物質7を第1関の 如く注入孔6を介して満たすように構成するのが 実用上好ましい。なお、8は鍋郡封止材を示す。

- 1 -

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例に従って構成された分散系封入用マイクロカブセルを備えた電気 泳動表示装置の概念的な要奪新面構成図、

第2回は有孔性スペーサを具備する従来構造 に従った電気泳動表示装置の概念的な要部断面 ・ 機成図、 そして、

第3図は有孔性スペーサの構成例の部分斜視 説明図である。

 1
 : 透 明 部 材

 2
 : 透 明 電 板

3 : マイクロカブセル

4: 泳 動 粒子

5 : 分 散 系

9 : 有孔 性スペーサ

10:分 数 系

## 「殆明の効果」

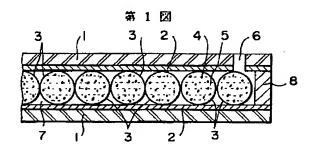
本発明に係る信気泳動表示装置は、上記のとおり、分散系を予めマイクロカブセル化し、このマイクロカブセルを表示制御用電極間に配装するように構成したことを特徴とするので、少なくとも次の効果を奏する。

マイクロカブセル化した分散系の組成は、一様 に保持される為、従来の如き電気泳動粒子の製集 或いは電極に対する付着現象を解消して、均一且 つ安定した表示動作を達成可能である。

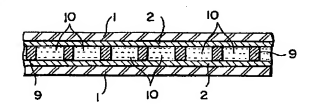
表示制御用電低間にマイクロカブセルを配列する構造を借えるので、組立時等に分散系に感影響を与えることなく、分散系の取り扱い或いは分散系対入処理を格段に改善して特性の良好な電気泳動表示銃器を提供できる。

分飲系を予めマイクロカプセル化する際、組々表示色の異なる分散系を種類句に製造することが可能であり、断かる表示色の異なるマイクロカプセルを適宜配列して所望のカラー表示を達成でき、その際、網盤又は仕切り手段等も不要である。

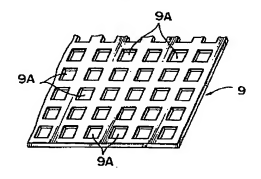
- a



第 2 図



第 3 図



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第2区分 【発行日】平成7年(1995)10月13日

7724-2K

【公開番号】特開平1-86116 【公開日】平成1年(1989)3月30日 【年通号数】公開特許公報1-862 【出願番号】特願昭62-244679 【国際特許分類第6版】 G02F 1/167

手 続 補 正 書 (1) 免

平成6年9月8日

(補正の内容)

(1) 明細書第3頁第2行の 「粒子としては、」の次に 「酰化チタン、」を加入する。

特許庁長官 嵩 島

(以上)

1. 事件の表示

特願昭62-244679号

2. 発明の名称

電気沫動表示袋恆

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 東京都港区芝大門1丁目12得15号 日本メクトロン株式会社

4.代 理 人 〒 300-12: 8(0298)74-2251

住 所 茨城県牛久市田宮町112-1

氏 名 (7545)弁理士 Ħ

5. 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の機

6. 横正の内容

別紙のとおり

